



IP 55 | TYPE 4, 4X



zewnętrzna pionowa jednostka chłodząca, CUON, posiada stopień ochrony IP 54, dostępna w wielu różnych rozmiarach w zależności od potrzeb chłodzenia. To oznacza możliwość łatwego dobrania właściwego rozwiązania chłodzenia. Inteligentne zarządzanie energią redukuje zużycie energii o 23% w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami. Jednostka chłodząca jest łatwa w instalacji i wykonana z stali nierdzewnej do zastosowań zewnętrznych w niesprzyjających warunkach środowiskowych.

**Wykończenie:** RAL 7035 dla wersji z stali ocynkowanej.

**Wartości graniczne temperatury na zewnątrz:** -40 °C do +55 °C.

**Wartości graniczne temperatury wewnątrz:** +25 °C do +45 °C.

**Rodzaj połączenia:** Dołączony terminal.

**Opis:** Wysoce wydajne agregaty chłodzące do montażu pionowego. CUON to klimatyzator zewnętrzny do skrajnie wymagających środowisk. Jednostka montowana jest na zewnątrz w celu optymalnego wykorzystania miejsca w obudowie. Wszystkie urządzenia posiadają samooczyszczającą wężownicę skraplacza

**Zabezpieczenie:** IP 55 | TYP 4, 4X.

**Materiał:** Stal ocynkowana powlekana proszkowo. Pozycje kończące się na „SS” są wykonane z stali nierdzewnej AISI 304. Stal nierdzewna AISI 316 jest dostępna na żądanie.

H	S	D			Pobór mocy L35L50 (W)	Zasilanie (V/ph/Hz)	Maks. pobór prądu (A)	Prąd		Poziom hałasu (dB)	Waga (kg)	Nr pozycji
634	314	235	550 - 580	410 - 430	320 - 390	230 / 1 / 50 - 60	2.1	7.5	15	61	25.56	CUON05502
634	314	235	850 - 900	620 - 700	420 - 600	230 / 1 / 50 - 60	3.9	20	15	64	30.00	CUON08502
906	410	272	1100 - 1150	840 - 890	510 - 650	230 / 1 / 50 - 60	3.6	18	15	65	48.89	CUON10502
906	410	272	1500 - 1600	1200 - 1280	750 - 825	230 / 1 / 50 - 60	5.2	28	15	65	51.11	CUON15002
999	409	286	1500	1200	890	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	2.37	20	15	65	53.33	CUON15004
996	409	286	2100 - 2200	1750 - 1850	1120 - 1240	230 / 1 / 50 - 60	6.3	34	15	69	53.33	CUON21002
996	409	286	2100	1800	1200	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	3.62	22	15	69	53.33	CUON21004
1211	511	356	4000 - 4100	3000 - 3300	1730 - 1950	230 / 1 / 50 - 60	8.3	35	15	70	88.89	CUON40502
1211	511	356	4050	3260	1950	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	5.96	19	15	70	94.44	CUON40504
634	314	235	550 - 580	410 - 430	320 - 390	230 / 1 / 50 - 60	2.1	7.5	15	61	25.56	CUON05502SS
634	314	235	850 - 900	620 - 700	420 - 600	230 / 1 / 50 - 60	3.9	20	15	64	30.00	CUON08502SS
906	410	272	1100 - 1150	840 - 890	510 - 650	230 / 1 / 50 - 60	3.6	18	15	65	48.89	CUON10502SS
906	410	272	1500 - 1600	1200 - 1280	750 - 825	230 / 1 / 50 - 60	5.2	28	15	65	51.11	CUON15002SS
999	409	286	1500	1200	890	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	2.37	20	15	65	53.33	CUON15004SS
999	409	286	2100 - 2200	1750 - 1850	1120 - 1240	230 / 1 / 50 - 60	6.3	34	15	69	53.33	CUON21002SS
999	409	286	2100	1800	1200	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	3.62	22	15	69	53.33	CUON21004SS
1211	511	356	4000 - 4100	3000 - 3300	1730 - 1950	230 / 1 / 50 - 60	8.3	35	15	70	88.89	CUON40502SS
1211	511	356	4050	3260	1950	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	5.96	19	15	70	94.44	CUON40504SS

Uwaga: Pozycje kończące się na „SS” są wykonane z stali nierdzewnej AISI 304. Stal nierdzewna AISI 316 jest dostępna na żądanie.

# CUON

Jednostki chłodzące montowana na zewnątrz